

特許協力条約



電話番号 03-3581-1101 内線

34.55

REC'D 11 JUL 2003

WIPO PCT

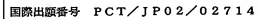
PCT

国際予備審查報告

(法第12条、法施行規則第56条) (PCT36条及びPCT規則70)

出願人又は代理人 の書類記号 FCP-1-059	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP02/02714	国際出願日 (日.月.年) 20.03.02	優先日 (日.月.年) 30.05.01		
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷	C08G79/00, C07D487/2	2 2		
出願人 (氏名又は名称) 独立行政法人産業技	· 支術総合研究所			
1. 国際予備審査機関が作成したこの	国際予備審査報告を法施行規則第57条(P(CT36条)の規定に従い送付する。		
2. この国際予備審査報告は、この表紙	紙を含めて全部で 3 ページ	ジからなる。		
3. この国際予備審査報告は、次の内容	答を含む。			
I X 国際予備審査報告の基礎	į ·			
Ⅱ □ 優先権				
II				
IV 開発明の単一性の欠如				
V X PCT35条(2)に規定 の文献及び説明	する新規性、進歩性又は産業上の利用可能	性についての見解、それを裏付けるため		
VI ある種の引用文献				
VII 国際出題の不備				
VII 国際出願に対する意見				
	·			
国際予備審査の請求書を受理した日 26.12.02	国際予備審査報告を	・ 作成した日 23.06.03		
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP)	特許庁審査官(権限	のある職員) 4月 3041		

郵便番号100-8915 東京都千代田区設が関三丁目4番3号



I. 国際予備審査報告の基礎	· .
1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。(法第6条(P 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、 PCT規則70.16,70.17)	
出願時の国際出願書類	
34/44 NA - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	もの 客と共に提出されたもの 3 付の 客簡と共に提出されたもの
MINUTE TO THE PARTY OF THE PART	もの に基づき補正されたもの 書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
図面 第 ページ/図、 出願時に提出された 図面 第 ページ/図、 国際予備審査の請求 図面 第 ページ/図、	もの 魯と共に提出されたもの 付の 書簡と共に提出されたもの
	もの 書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
2. 上記の出題書類の言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願の言語であ	ర .
上記の書類は、下記の言語である 語である。	
 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の 	の言語
3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基	づき国際予備審査報告を行った。
□ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による計 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスを □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範疇をの提出があった □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した記述した配列とでは表示である。・	クによる配列表 囲を超える事項を含まない旨の陳述
4. 補正により、下記の書類が削除された。 □ 明細書 第ページ	
X 請求の範囲 第 5,6 項 図面 図面の第 ページ/図	
5. □ この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示れるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) 記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)	その範囲を越えてされたものと認めら) この補正を含む差し替え用紙は上



国際出願番号 PCT/JP02/02714

四州上海市	·		
新規性、進歩性又は産業上の利用可能性に 文献及び説明	ついての法第12条(P	CT35条(2)) に定める見解、	それを裏付け
Julia			
新規性 (N)	請求の範囲	1-4, 7-12	有
	請求の範囲		
· 進歩性 (IS)	請求の範囲	1 4 7 10	有
定分は(13)	請求の範囲	1-4, 7-12	無
産業上の利用可能性(IA)	· 請求の範囲 請求の範囲	1-4, 7-12	
		•	
請求の範囲1-4、7-12に 献にも、記載されておらず、当業	係る発明は、国際	調査報告で引用された	いずれの戈
新にも、記載されておらず、 当美	有にとつ (目明の	争々でもない。	
	•		
•	•	•	•
		•	
·			
·			
•			
		•	•
•			
			•

(5) 下記一般式 (IIIa)

(式中、Mは4つの窒素、さらに2つの配位子を取りうる遷移金属を表し、Rは 、脂肪族炭化水素、及び芳香族炭化水素から選ばれる炭化水素基を表す) で表される化合物と、下記一般式 (IVa)

(6) 下記一般式 (IIIb)

(式中、Mは4つの窒素、さらに2つの配位子を取りうる遷移金属を表し、Rは 、脂肪族炭化水素、及び芳香族炭化水素から選ばれる炭化水素基を表す。) で表される化合物と、下記一般式 (IVb)

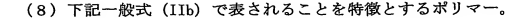
(式中、Pは脂肪族炭化水素及び芳香族炭化水素から選ばれる炭化水素を介して、金属へ配位可能な窒素原子を末端に有する基を表し、Xは任意の陰イオン原子を表す)

で表される2級アンモニウム塩を、溶媒の存在下に反応させることを特徴とする 下記一般式 (Ib)

(式中、Mは4つの窒素、さらに2つの配位子を取りうる遷移金属を表し、Pは 脂肪族炭化水素及び芳香族炭化水素から選ばれる炭化水素を介して、金属へ配位 可能な窒素原子を末端に有する基を表し、Rは脂肪族炭化水素、及び芳香族炭化 水素から選ばれる炭化水素基を表し、Xは任意の陰イオン原子を表す) で表されるモノマーの製造方法。

(7) 下記一般式 (IIa) で表されることを特徴とするポリマー。

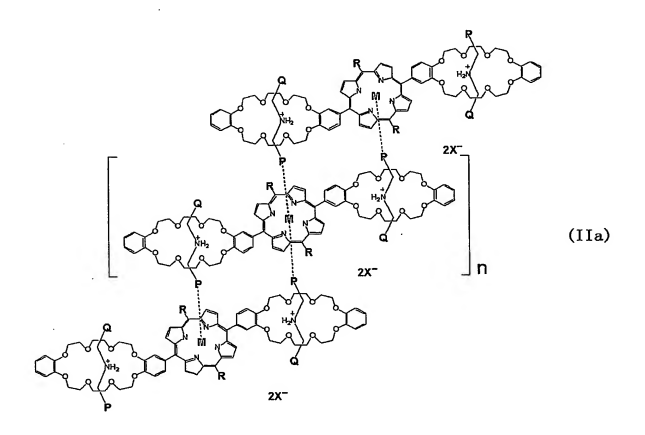
(式中、式中、Mは4つの窒素、さらに2つの配位子を取りうる遷移金属を表し、Pは脂肪族炭化水素及び芳香族炭化水素から選ばれる炭化水素基を介して、金属へ配位可能な窒素原子を末端に有する基を表し、Qは脂肪族炭化水素、及び芳香族炭化水素から選ばれる炭化水素基を表し、Rは、脂肪族炭化水素、及び芳香族炭化水素から選ばれる炭化水素基を表し、Xは任意の陰イオン原子を表す。 n は1以上の整数を表す)



(式中、Mは4つの窒素、さらに2つの配位子を取りうる遷移金属を表し、Pは 脂肪族炭化水素及び芳香族炭化水素から選ばれる炭化水素を介して、金属へ配位 可能な窒素原子を末端に有する基を表し、Rは脂肪族炭化水素、及び芳香族炭化 水素から選ばれる炭化水素基を表し、Xは任意の陰イオン原子を表す。nは1以 上の整数を表す)



(式中、Mは4つの窒素、さらに2つの配位子を取りうる遷移金属を表し、Pは 脂肪族炭化水素及び芳香族炭化水素から選ばれる炭化水素基を介して、金属へ配 位可能な窒素原子を末端に有する基を表し、Qは脂肪族炭化水素、及び芳香族炭 化水素から選ばれる炭化水素基を表し、Rは脂肪族炭化水素、及び芳香族炭化水 素から選ばれる炭化水素基を表し、Xは任意の陰イオン原子を表す) で表されるモノマーを重合させることを特徴とする下記一般式(IIa)



(式中、Mは4つの窒素、さらに2つの配位子を取りうる遷移金属を表し、Pは脂肪族炭化水素及び芳香族炭化水素から選ばれる炭化水素基を介して、金属へ配位可能な窒素原子を末端に有する基を表し、Qは脂肪族炭化水素、及び芳香族炭化水素から選ばれる炭化水素基を表し、Rは脂肪族炭化水素、及び芳香族炭化水素から選ばれる炭化水素基を表し、Xは任意の陰イオン原子を表す。Xは任意の陰イオン原子を表す。 Xは任意の陰イオン原子を表す。 nは1以上の整数を表す)

で表されるポリマーの製造方法。

(10) 下記一般式 (Ib)

- (5) (削除)
- (6) (削除)
- (7) 下記一般式 (IIIa)

(式中、Mは4つの窒素、さらに2つの配位子を取りうる遷移金属を表し、Rは、脂肪族炭化水素、及び芳香族炭化水素から選ばれる炭化水素基を表す)で表される化合物と、下記一般式 (IVa)